

股票代码：000761 200761
债券代码：127018

股票简称：本钢板材 本钢板 B
债券简称：本钢转债

编号：2025-019

本钢板材股份有限公司 2025 年投资计划公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本钢板材股份有限公司（以下简称“公司”）于 2025 年 4 月 2 日召开九届董事会第三十五次会议，审议通过《本钢板材股份有限公司 2025 年投资计划的议案》。现将相关情况公告如下：

一、2025 年投资计划概述

为强化投资经营管理，提升公司核心竞争力，推动企业实现高端化、绿色化、智能化发展，根据公司发展战略及年度重点建设项目，2025 年计划安排投资 13.6 亿元。其中，2025 年新增项目 27 项。

二、投资主体

本投资计划实施主体包括公司及合并报表范围内的子公司。

三、2025 年投资计划主要内容

1. 炼铁总厂焦炉系统超低排项目。根据《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气〔2019〕35 号）和《关于推进实施焦化行业超低排放的意见》（环大气〔2024〕5 号），目前焦化工序无脱硫设施、在线监测设施，不符合国家环保政策要求，此次改造后，公司 2025 年底具备焦化区域超低排放公示条件。该项目计划 2025 年 12 月前投产。

2. 热连轧厂 2300 线提质增效改造项目。热连轧厂 2300 线电气控制和介质系统系统于 2008 年上线，至今已经生产了 16 年，设备老化严重，备件停产，严重影响稳定生产。该项目实施后，将提高设备的性能、精度和稳定性，缩短诊断和处理设备故障时间，提高产线生产效率。该项目部分进口设备制造周期约 18 个月，将于本年采购并结合 2026 年公司年修实施。

3. 炼铁总厂新一号高炉冷却及工艺附属设备功能恢复项目。新一

号高炉自 2018 年 5 月更换炉身下部冷却壁以来,使用年限已超 6 年,出现漏水现象,需要进行中修处理,同时配套设备需进行改造。该项目实施后,将根除冷却壁漏水问题,消除高炉炉前、炉顶、煤气处理系统钢结构安全隐患,实现高炉安全、稳定运行。该项目 2025 年实施,预期工期 35 天。

4. 冷轧三冷区域智能工厂项目。该项目完成后,能够实现跨工序的技术融合、生产融合、管理融合,提升三冷区域生产效率及产品质量,全面提升三冷区域智能化水平及智能化指数,将三冷区域 4 条机组智能化指数由目前的 51.9%提升至 90%,打造智能制造品牌和样板工厂,抢占智能制造的制高点。

5. 冷轧总厂三冷工序酸轧机组产能及功能精度提升资本化大修项目。三冷工序酸轧机组投产已 8 年,激光焊机、轧机机械及电气传动设备、轧机板形测量系统等设备存在功能精度下降、运行状态不稳定的情况,对机组产能提升存在制约,需进行大修,以提升机组运行效率和产能利用率。该项目实施后,可消除设备隐患,减少设备故障时间,提高机组轧制速度,提升汽车板表面质量。该项目由于部分进口设备制造采购需 14 个月左右,将于本年采购并结合 2026 年公司年修实施。

四、对公司的影响

公司 2025 年投资计划符合公司的战略发展需要,有利于落实公司投资项目的实施,增强公司核心竞争能力,为公司的可持续发展提供保障。

以上 2025 年投资项目符合国家安全、环保、节能、降耗、可持续发展的大政方针,项目本身投资风险可控。同时公司在方案论证上采取深入调研、紧跟市场、注重收益的原则,审批程序上严格按制度、流程、权限进行,在项目建设过程中将加强风险控制。

五、风险提示

该投资计划为公司及子公司 2025 年预计安排,该投资计划的实施与公司外部经营环境等诸多因素相关,在具体实施中可能存在投资

计划调整、中止的风险，存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

本钢板材股份有限公司董事会
2025年4月4日